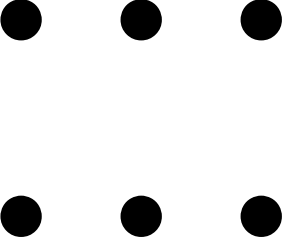


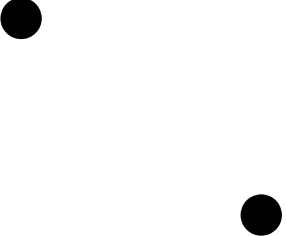

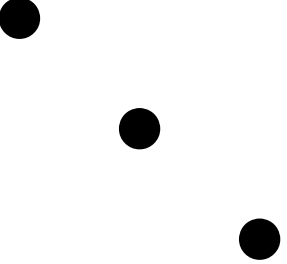

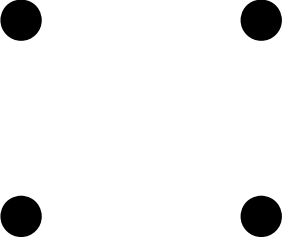

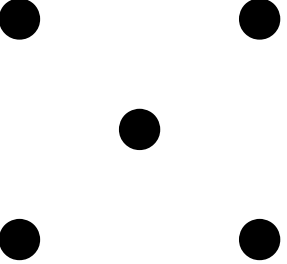

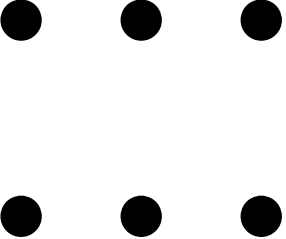

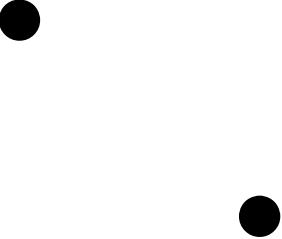
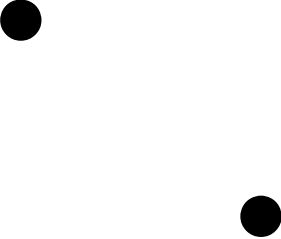
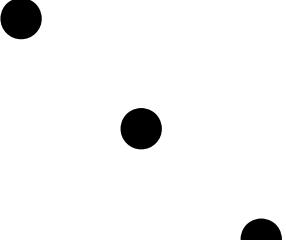
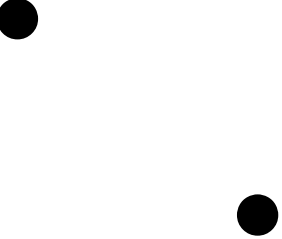
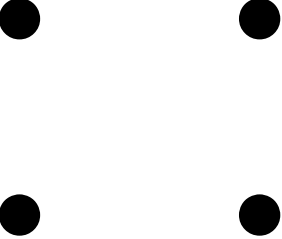
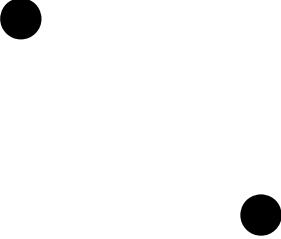
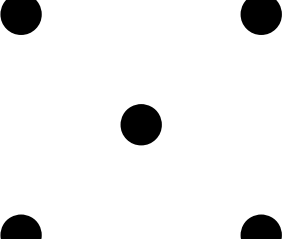
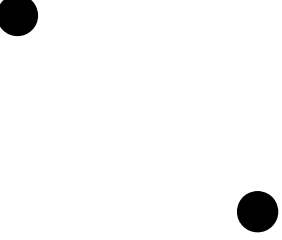
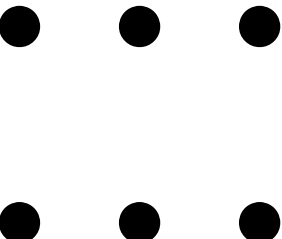
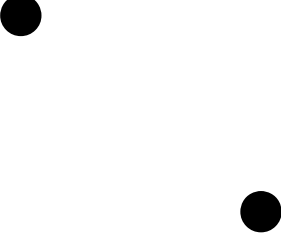
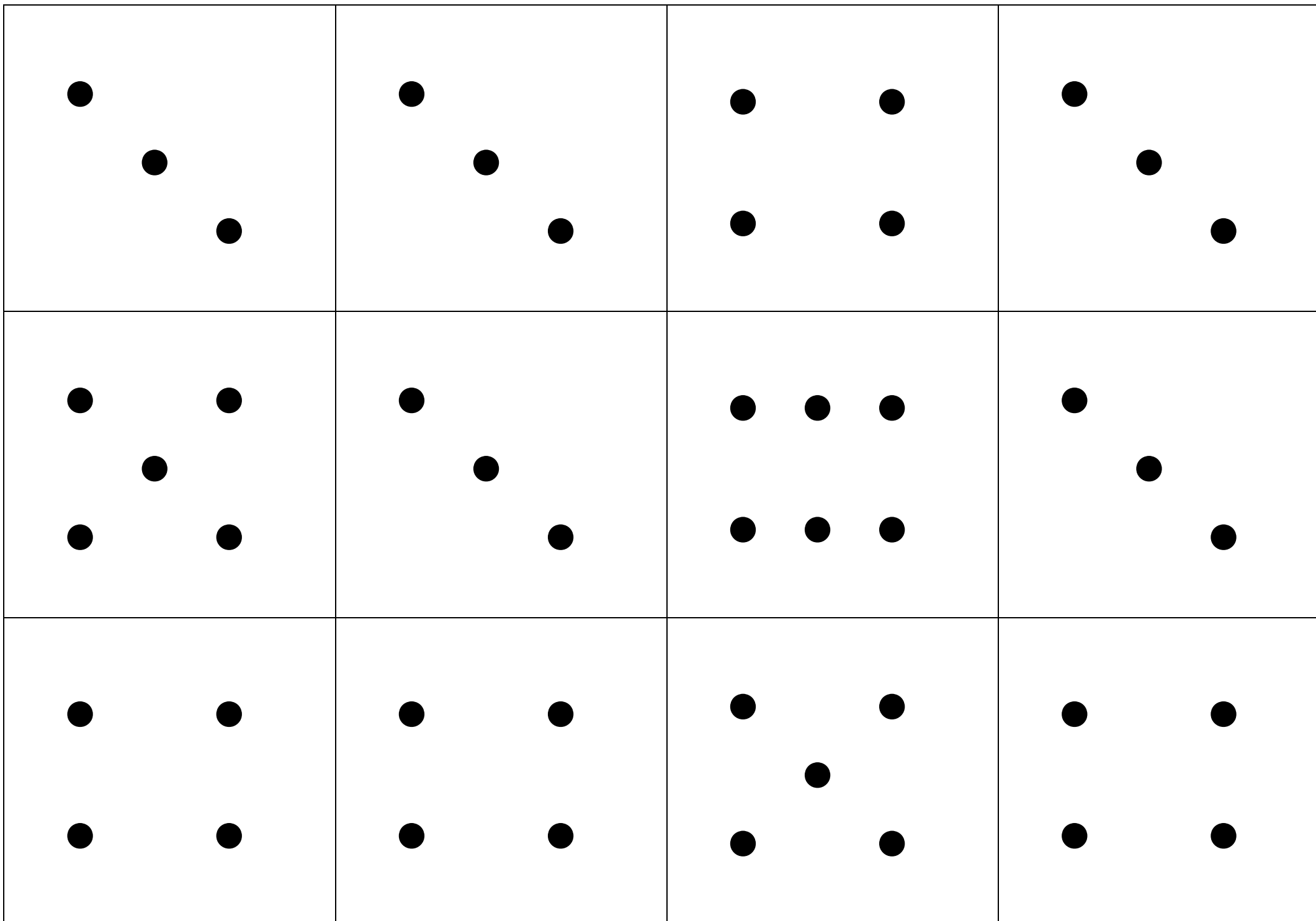
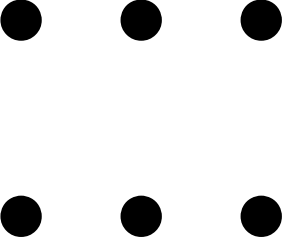
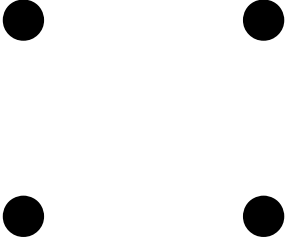
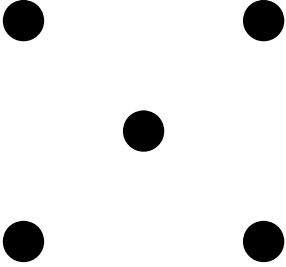
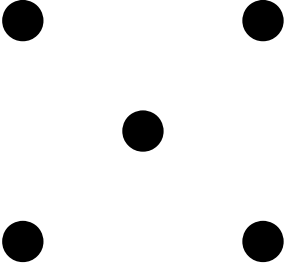
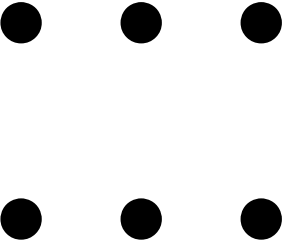
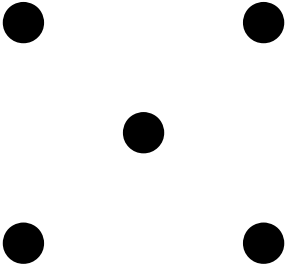
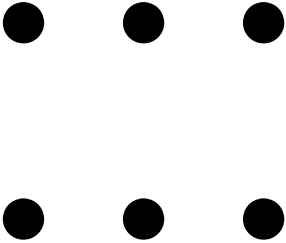
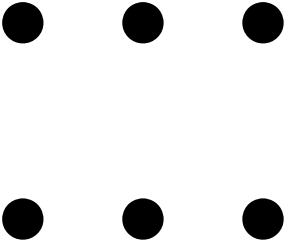


		●	
● ●		● ● ●	
● ●		● ● ●	



0:1

Винни-Пух обходит полянку квадратной формы за 12 минут. За сколько минут обойдет он полянку, периметр которой в три раза больше?

0:3

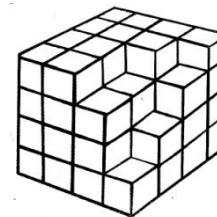
У Кати вдвое больше пятерок, чем у Вовы, а у него на 5 пятерок меньше, чем у Кати. Сколько пятерок у Вовы?

0:5

1 декабря приходится на воскресенье. На какой день недели приходится 1 января следующего года?

0:0

Ежик складывал из маленьких кубиков большие фигурки. Из какого количества маленьких кубиков можно сложить фигуру, изображенную на рисунке?



0:2

Маша и Ирина собирали груши и яблоки, всего собрали 27 фруктов. Начали раскладывать в две одинаковые кучки: в одной только яблоки, в другой только груши. Одно яблоко оказалось лишнее. Сколько собрали груш?

0:4

По периметру дачного участка, который имеет форму квадрата, посадили кусты смородины. Для этого подготовили двенадцать кустов смородины. Сколько кустов необходимо посадить вдоль каждой стороны квадрата, чтобы расположить их через одинаковые промежутки и чтобы в углах было по одному кусту.

1:1

Размеры квадратного стола такие, что с каждой стороны может сесть ровно один человек. Перед праздником сдвинули три одинаковых стола таким образом, чтобы получился один длинный прямоугольный стол. Сколько людей может сесть за этот стол?

1:3

Шли гуси - трое и еще двое, и без трех девять. Сколько гусей шло пастись?

1:5

Когда Васю спросили, сколько ему лет, он ответил: “Если отсчитать подряд 9 чисел, начиная с 5, через одно число, последнее число разделить на 3 и прибавить три, то вы узнаете, сколько мне лет”

0:6

Равиль живет на 2 этаже. Мила в том же подъезде, но ей приходится подниматься по лестнице, в которой ступенек в 3 раза больше. Ступенек до подъезда и до 1 этажа нет. На каком этаже живет Мила?

1:2

В парке семь деревьев посадили в ряд. Расстояние между каждыми соседними деревьями 2 м. Какое расстояние между крайними деревьями?

1:4.

С одной стороны улицы Широкой находятся дома под номерами от 1 до 31 через один (1,3,5,...), а с другой стороны этой же улицы - под номерами от 2 до 26 (2,4,6,...) Сколько домов на улице Широкой?

2:2

Четыре человека обменялись рукопожатиями. Сколько было рукопожатий?

2:4

Лиза хочет снять с ожерелья 5 темных бусин. Какое наименьшее количество бусин ей нужно снять для этого, если бусины можно снимать с обоих концов ожерелья?

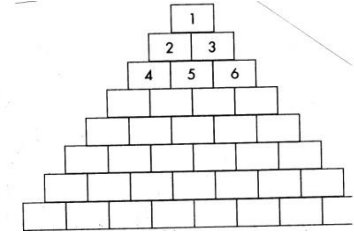


2:6

Эмиль шел по лестнице. Шагая с первой ступеньки через две ступеньки, он считал: “Один, два, три, четыре, пять...” После того, как он сказал “шесть”, оказалось, что осталась одна ступенька. Сколько всего ступенек на лестнице?

1:6

Азат построил башню из кубиков как показано на рисунке. В каком ряду будет располагаться 45-й кубик?



2:3

Если отнять от наибольшего двузначного числа число, записанное двумя семерками, и к полученному числу прибавить наименьшее двузначное число два раза, то как раз получится число человек, которые записались на математический кружок. Сколько же человек записались на кружок?

2:5

Придумайте трехзначное число, которое в 20 раз больше своей суммы цифр

3:4

Количество рыбин, которые поймал Волк, выражено двузначным числом. Все рыбины можно разделить на две, три или пять одинаковых кучек. Сколько рыб мог поймать Волк. Приведите все возможные ответы.

3:6

Пять победителей конкурса “Кто громче крикнет” получили в награду по одинаковому количеству орехов. Трое из них сразу съели по 5 орехов и увидели, что у них вместе осталось столько орехов, сколько было выдано двум другим. Сколько всего орехов было выдано всем пятерым?

4:5

Было 90 листов бумаги. Некоторые из них разрезали на три части. Стало 150 листов. Сколько листов бумаги разрезали?

3:3

Написано 80 чисел: 1,2,3, ...,79, 80. Сколько раз встречается цифра 5?

3:5

Сколько существует двузначных чисел, у которых вторая цифра больше первой?

4:4

В классе 15 пловцов, 9 борцов и 18 футболистов. Каждый спортсмен занимается ровно двумя из этих видов спорта. Сколько всего в классе спортсменов?

5:5

В ресторане есть 16 столов, каждый из которых рассчитан на 3, 4 или 6 мест. Вместе, столы на 3 или 4 места могут вместить 36 человек. Зная, что ресторан всего вмещает 72 человека, найдите сколько трехместных столов?

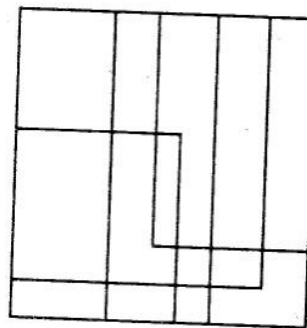
6:6

Аркадий поймал за 6 дней 1024 мухи. Каждый день он отлавливал столько мух, сколько во все предыдущие дни вместе. Сколько мух поймал он за каждый из этих дней?

4:6

Сколькими способами можно расставить на полке учебники по математике, русскому языку, чтению, природоведению и английскому языку, чтобы учебник по математике стоял на первом месте, а учебники по чтению и русскому языку стояли рядом?

5:6



Сколько прямоугольников на рисунке? Прямоугольники, составленные из нескольких фигур, тоже считаются.

ДОМИНО ЗКЛАСС. ОТВЕТЫ.

0:0 56

0:1 36

0:2 13

0:3 5

0:4 4

0:5 среда

0:6 4

1:1 8

1:2 12

1:3 11

1:4 29

1:5 10

1:6 9

2:2 6

2:3 42

2:4 8

2:5 180

2:6 17

3:3 18

3:4 30, 60, 90 (порядок неважен)

3:5 36

3:6 75

4:4 21

4:5 30

4:6 12

5:5 4

5:6 40

6:6 32,32, 64, 128, 256, 512 (порядок неважен)